

Grammaire : Les groupes dans la phrase.

Les trains circulent dans les tunnels.

GNS V complément de phrase
Souligne le verbe en rouge, le GNS en bleu.

Si on supprime le GNS, la phrase est-elle encore correcte ? ...non...

Si on supprime le verbe, la phrase est-elle encore correcte ? ...non...

Si on supprime « dans les tunnels », la phrase est-elle encore correcte ? oui..

Si oui, souligne le GN « dans les tunnels » en vert.

Donc, le GNS et le verbe sont indispensables..... dans la phrase mais le GN vert peut être supprimé.....

Pendant huit ans, des ouvriers creuseront le tunnel, avec courage.

complément de phrase GNS V complément du verbe complément de phrase
Souligne le verbe en rouge, le GNS en bleu.

Si on supprime « pendant huit ans », la phrase est-elle encore correcte ? oui..

Si oui, souligne le GN « pendant huit ans » en vert. Si non, souligne le GN en rouge.

Si on supprime « le tunnel », la phrase est-elle encore correcte ? ...non...

Si oui, souligne le GN « le tunnel » en vert. Si non, souligne le GN en rouge.

Si on supprime « avec courage », la phrase est-elle encore correcte ? oui..

Si oui, souligne le GN « avec courage » en vert. Si non, souligne le GN en rouge.

Donc, le GNS, le verbe et le GN rouge sont indispensables..... dans la phrase mais le GN vert peut être supprimé..... ou déplacé

On dit que :

- le GN (rouge) que l'on ne peut pas supprimer est un **complément de verbe**.
- Le GN (vert) que l'on peut supprimer ou déplacer est un **complément de phrase**.

Mes parents font un grand voyage tous les ans.

Souligne le verbe en rouge, le GNS en bleu.

complément de phrase

Il te reste normalement 2 Groupes nominaux.

Souligne en rouge le GN complément de verbe (c'est celui que tu ne peux pas supprimer)

Souligne en vert le GN complément de phrase (c'est celui que tu peux supprimer ou déplacer)

Leçon de grammaire : Les groupes dans la phrase.

Les groupes dans la phrase

Dans une phrase, il y a plusieurs groupes :

- Des groupes indispensables :

Ma mère prend l'Eurostar.
GNS V complément de verbe

- Des groupes que l'on peut déplacer :

Ce matin ma mère prend l'Eurostar à la gare du Nord.
complément de phrase GNS V CDV complément de phrase

Ma mère prend l'Eurostar à la gare du Nord, ce matin.

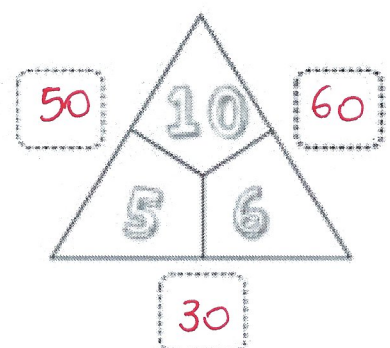
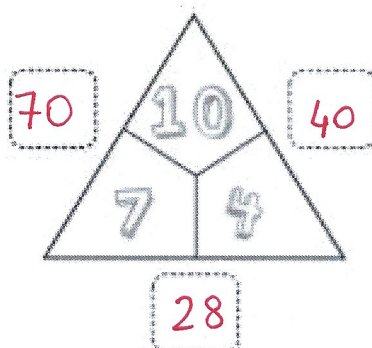
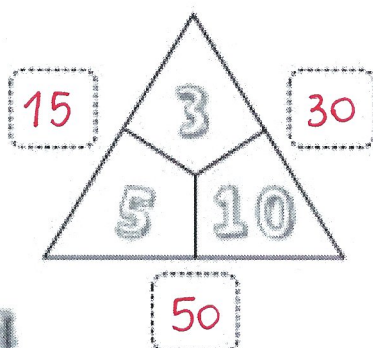
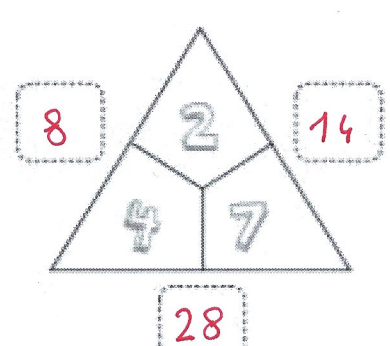
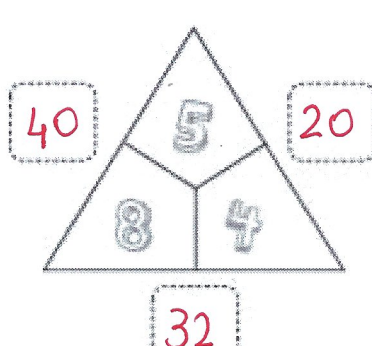
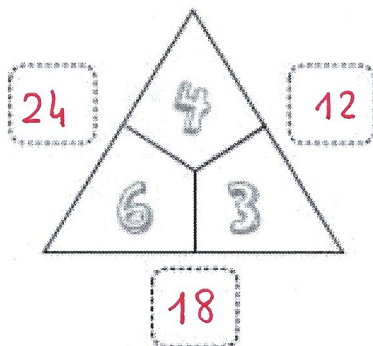
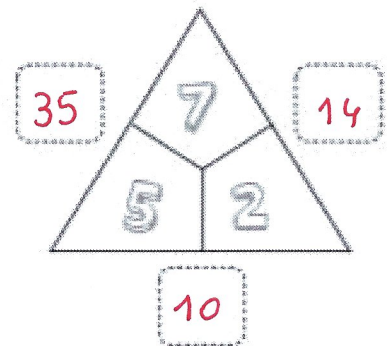
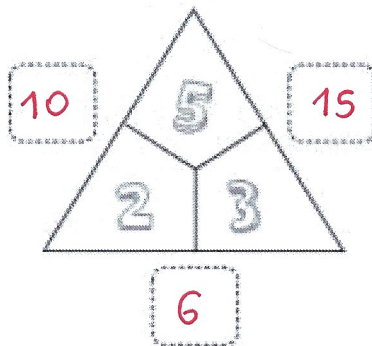
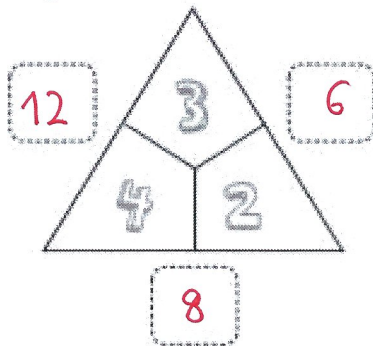
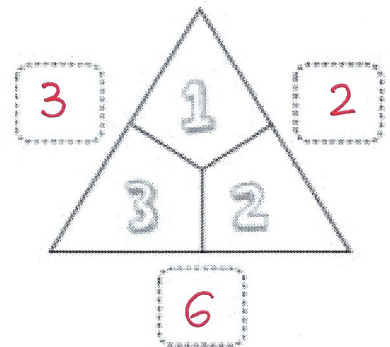
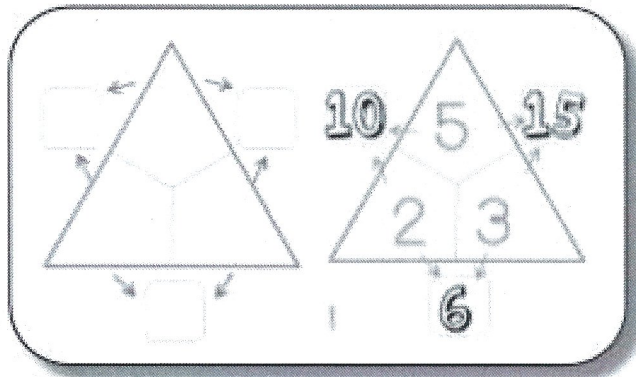
- Des groupes que l'on peut supprimer :

~~Ce matin~~ ma mère prend l'Eurostar ~~à la gare du Nord.~~

Calcul mental : Les pyramides multiplicatives.



Niveau 1



Situations de division : Les partages

Découvrons ensemble



Mamie partage 50 cerises entre ses 8 petits-enfants.
 Combien de cerises reçoit chaque enfant ?
 Combien de cerises ne sont pas distribuées ?



Pour répondre, je ne vais plus faire un dessin, mais utiliser la table de 8.

Complète le tableau.

Complète. $50 = \dots 6 \dots \times 8 + \dots 2 \dots$

Chaque enfant reçoit 6... cerises.

Il reste 2... cerises non distribuées.

Tu as divisé 50 par 8.



Nombre de cerises données à chacun	Nombre de cerises distribuées	Nombre de cerises restantes
1	$1 \times 8 = 8$	$50 - 8 = 42$
2	$2 \times 8 = 16$	$50 - 16 = 34$
3	$3 \times 8 = 24$	$50 - 24 = 26$
4	$4 \times 8 = 32$	$50 - 32 = 18$
5	$5 \times 8 = 40$	$50 - 40 = 10$
6	$6 \times 8 = 48$	$50 - 48 = 2$
.....

Je m'entraîne

- 1 Mehdi partage un jeu de 32 cartes entre 5 joueurs.
 Combien de cartes chacun reçoit-il ?
 Combien de cartes ne sont pas distribuées ?

Complète le tableau.

Complète. $32 = \dots 6 \dots \times 5 + \dots 2 \dots$

Rédige les phrases réponses.

Chaque joueur reçoit 6... cartes. Il reste 2 cartes...

Nombre de cartes données à chacun	Nombre de cartes distribuées	Nombre de cartes restantes
1	$1 \times 5 = 5$	$32 - 5 = 27$
2	$2 \times 5 = 10$	$32 - 10 = 22$
3	$3 \times 5 = 15$	$32 - 15 = 17$
4	$4 \times 5 = 20$	$32 - 20 = 12$
5	$5 \times 5 = 25$	$32 - 25 = 7$
6	$6 \times 5 = 30$	$32 - 30 = 2$
.....

- 2 La maîtresse partage 45 cahiers entre 10 élèves de CE2.
 Combien de cahiers chaque élève reçoit-il ?
 Combien de cahiers ne seront pas distribués ?

Complète. $45 = \dots 4 \dots \times 10 + \dots 5 \dots$

Rédige les phrases réponses.

Chaque élève reçoit 4... cahiers. Il en reste 5

Utilise ton cahier d'essai.



Le coin du chercheur

Dans 10 min, il sera demain.
 Quelle heure est-il ?

23h50